

CARACTERÍSTICAS

Cuba de lavado en acero inox. AISI 316L antiácido al níquel cromo molibdeno y exterior en tipo AISI 304 pulido.

Dos niveles de lavado independientes.

Puerto RS-232.

Temperatura programable del agua: de 20 a 95 °C.

Temperatura programable de secado: de 45 a 95 °C.

Secado por depresión, mantiene la temperatura de los materiales elevada, favoreciendo la evaporación del agua de la superficie, ayudada por un sistema de aspiración de los vapores. La temperatura máxima será igual a la del aclarado final.

Dosificación automática de los detergentes mediante 2 bombas peristálticas externas: una para el detergente líquido alcalino y otra para el neutralizador.

9 programas predefinidos y 6 personalizables con WDTRACE (no incluido).

Agua desmineralizada posible en los dos últimos aclarados. En versión standard, la conexión será directa si la presión de entrada está entre 2 y 5 bars. Si la presión fuese inferior a 2 bars, será necesario acoplar como accesorio una bomba para inyección a presión.

Consumo de agua: 9 litros por fase.

Ablandador de las aguas de lavado con regeneración volumétrica automática.

Anti-shock térmico y aislamiento acústico.

Encastrable en el banco de trabajo estándar.

Medidas útiles: 545 alto x 520 ancho x 515 mm fondo.

Medidas externas: 850 alto x 600 ancho x 600 mm fondo.

Consumo: 7000 W. Voltaje: 400 V - 50 Hz. Peso: 72 kg.

Versión monofásica disponible bajo demanda.

PANEL DE MANDOS

Amplia pantalla luminosa indicador de funciones. Pulsadores de acceso al menú para selección de los siguientes programas: lavado, secado y configuración de la lavadora.

Código 5802011



Recomendamos los detergentes originales SMEG

Deterliquid D2, detergente líquido alcalino universal, de gran potencia, 5 litros.

Código 5800316

Acidglass P2, neutralizante ácido, de gran potencia, 5 litros.

Código 5800318



CARACTERÍSTICAS

Cuba de lavado en acero inox. AISI 316L antiácido al níquel cromo molibdeno y exterior en tipo AISI 304 pulido.

Dos niveles de lavado independientes.

Temperatura programable del agua: de 20 a 95 °C.

Temperatura programable de secado: de 45 a 95 °C.

Unidad de secado por aire forzado; el aire caliente entra en el interior de la cámara, fluyendo por los inyectores de las diversas bandejas de lavado, dirigiéndose al interior de las superficies permitiendo remover eficazmente el agua.

Dosificación automática de los detergentes mediante 2 bombas peristálticas externas: una para el detergente líquido alcalino y otra para el neutralizador.

Agua desmineralizada posible en los dos últimos aclarados. En versión estándar, la conexión será directa si la presión de entrada está entre 2 y 5 bars. Si la presión fuese inferior a 2 bars, será necesario acoplar como accesorio una bomba para inyección a presión.

Consumo de agua: de 9 litros por fase.

Ablandador de las aguas de lavado con regeneración volumétrica automática.

Anti-shock térmico y aislamiento acústico.

Encastrable en el banco de trabajo estándar.

Medidas útiles: 545 alto x 520 ancho x 515 mm fondo.

Medidas externas: 850 alto x 600 ancho x 600 mm fondo.

Consumo: 7000 W. Voltaje: 400 V - 50 Hz. Peso: 72 kg.

Versión monofásica disponible bajo demanda.

PANEL DE MANDOS

Amplia pantalla luminosa indicador de funciones. Pulsadores de acceso al menú para selección de los siguientes programas: lavado, secado y configuración de la lavadora.

Código 5804003



Recomendamos los detergentes originales SMEG

Deterliquid D2, detergente líquido alcalino universal, de gran potencia, 5 litros.

Código 5800316

Acidglass P2, neutralizante ácido, de gran potencia, 5 litros.

Código 5800318



ACCESORIOS Bomba para la inyección a presión del agua desmineralizada. Código 5800391
Desmineralizador de agua "WP-3000". Código 5833300 (ver pág. 319).

Amplia gama de modelos. Soliciten información.

ACCESORIOS (Para más información, solicite catálogo adicional).



LM40 Bandeja universal para el lavado máx. de 40 piezas (para 8 medidas de adaptadores).

Código **5800262**

LM40DS (para GW 4090). Código **5800300**



LM40S Bandeja superior para el lavado máx. de 40 piezas. Altura máxima 22 cm.

Código **5800264**

LM40SDS (para GW 4090). Código **5800303**



SB30 Media bandeja universal para cualquier medida de vasos. Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20.

Código **5800288**



SB28 Media bandeja universal para vasos y frascos. Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20.

Código **5800272**



LM20 Bandeja universal para 20 matraces y 1/2 cestillo libre para accesorio.

Código **5800273**

LM20DS (para GW 4090). Código **5800301**



LM80 Bandeja de dos niveles con una capacidad máxima de 68 piezas de altura máxima 22 cm.

Código **5800265**

LM80DS (para GW 4090). Código **5800304**



Cesto lavaprobetas con capacidad para 160 probetas. Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20. (Se suministra en unidades).

Modelo	Código	Altura
CP - 105	5800267	7,5 cm
CP - 132	5800268	10,5 cm
CP - 192	5800269	16,5 cm
CP - 222	5800270	20 cm



LPM20/20 Bandeja mixta para matraces y pipetas con capacidad máxima para 20 pipetas de 55 cm. y 20 matraces de 49 cm de altura.

Código **5800266**

LPM2020DS (para GW 4090). Código **5800302**



LPT100 Lavapipetas especial para el lavado de 100 pipetas con capacidad de 1 a 20 ml. Altura máxima 45 cm.

Código **5800278**

LPT100DS (para GW 4090). Código **5800310**



CSX2 Cesto para pequeños objetos.

Adaptable a los cestos CS-1, CS-2 y LM-20.

Código **5800299**



CS1 Cesto superior universal.

Código **5800284**



CS2 Cesto inferior universal.

Código **5800285**